

Resolvamos:

$$10 \cdot 4 =$$

$$20 : 5 =$$

Resolvamos:

$$10 \cdot 4 = 40$$

$$20 : 5 = 4$$

Resolvamos:

$$75 + 48 =$$

$$115 - 69 =$$

Resolvamos:

$$16 \cdot 11 =$$

$$64 : 4 =$$

Resolvamos:

a. El número 0 es un número natural _____

b. $3 - 4 = 1$ _____

c. $-1 - 3 = -4$ _____

d. $-2 \cdot 6 = -12$ _____

e. $-10 : -5 = 2$ _____

Resolvamos:

a. El número 0 es un número natural **F**

b. $3 - 4 = 1$ _____

c. $-1 - 3 = -4$ _____

d. $-2 \cdot 6 = -12$ _____

e. $-10 : -5 = 2$ _____

Resolvamos:

a. El número 0 es un número natural **F**

b. $3 - 4 = 1$ **F**

c. $-1 - 3 = -4$

d. $-2 \cdot 6 = -12$

e. $-10 : -5 = 2$

Resolvamos:

a. El número 0 es un número natural **F**

b. $3 - 4 = 1$ **F**

c. $-1 - 3 = -4$ **V**

d. $-2 \cdot 6 = -12$

e. $-10 : -5 = 2$

a. $4 - 11 =$

b. $-9 + 4 =$

c. $10 \cdot -12 =$

d. $-50 : -5 =$

a. $4 - 11 = -7$

b. $-9 + 4 = -5$

c. $10 \cdot -12 = -120$

d. $-50 : -5 = 10$

Denominadores iguales:

$$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} =$$

Denominadores distintos:

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{10}{7} - \frac{6}{7} =$$

$$\begin{array}{r} 2324 \\ + 1257 \\ \hline 3581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,24 \\ + 12,57 \\ \hline 35,81 \end{array}$$

$$3,58 + 12,001 =$$

$$2,5 \cdot 3,2 =$$

$$2,5 : 0,05 =$$